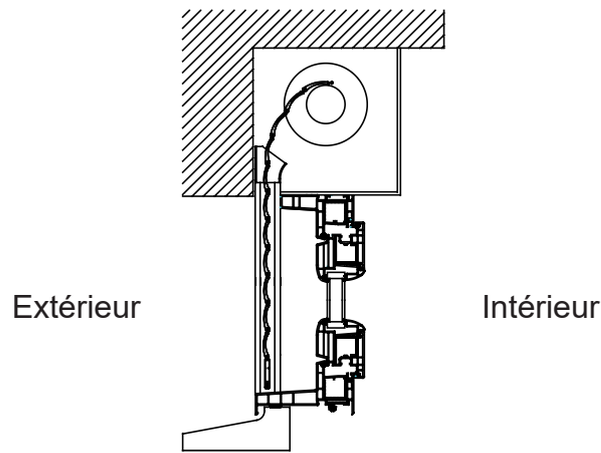


Type de pose :



1 - Fixation des coulisses

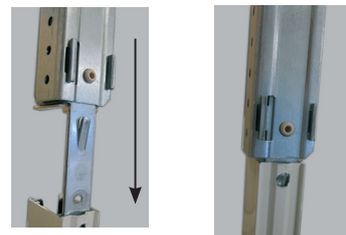
- Repérer le haut des coulisses



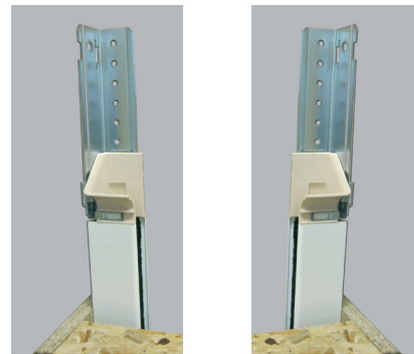
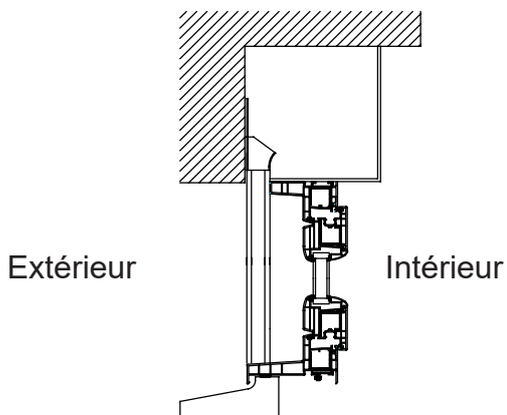
- Repérer les tulipes



- Insérer les tulipes dans les coulisses



- Insérer les coulisses dans le coffre, par l'extérieur suivant le schéma ci-dessous en respectant le sens droite/gauche et le sens intérieur / extérieur

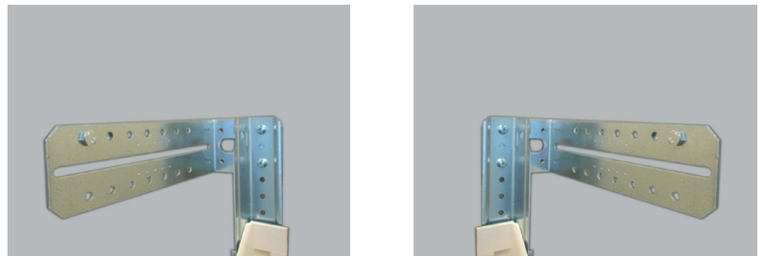


Vue intérieure

- Repérer les équerres de support



- Assembler les équerres et les coulisses



- Mettre les coulisses de niveau (caler si nécessaire) et fixer les avec la visserie adaptée

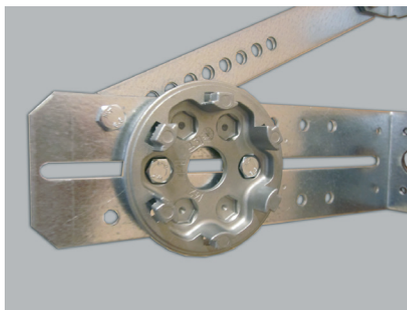


- Fixer les jambes de force

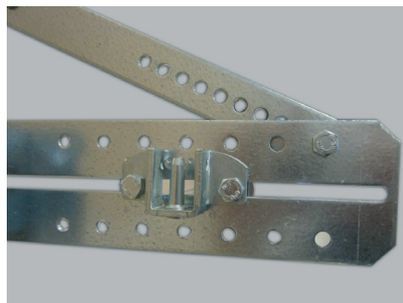


2 - Fixation du tube

- Enlever le clip du support moteur et visser le sur l'équerre support, sans le bloquer



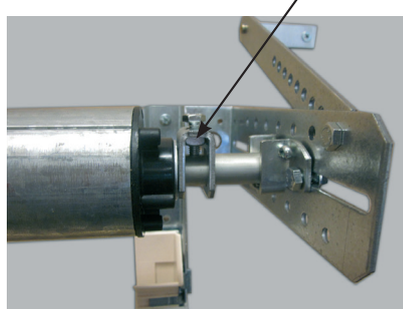
- Enlever la goupille du coussinet et visser le sur l'équerre support, sans le bloquer



- Insérer l'ensemble tube / moteur et remettre le clip



- Insérer l'embout télescopique dans le téton du coussinet, remettre la goupille et bloquer la baguette d'arrêt



3 - Mise en place du tablier

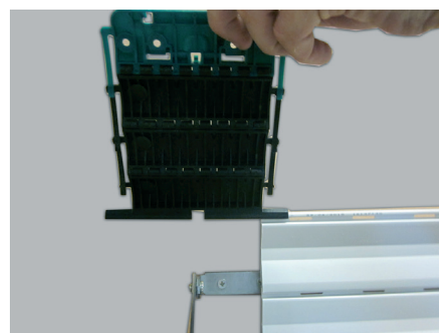
- Insérer le tablier dans les coulisses



Risque de rayures



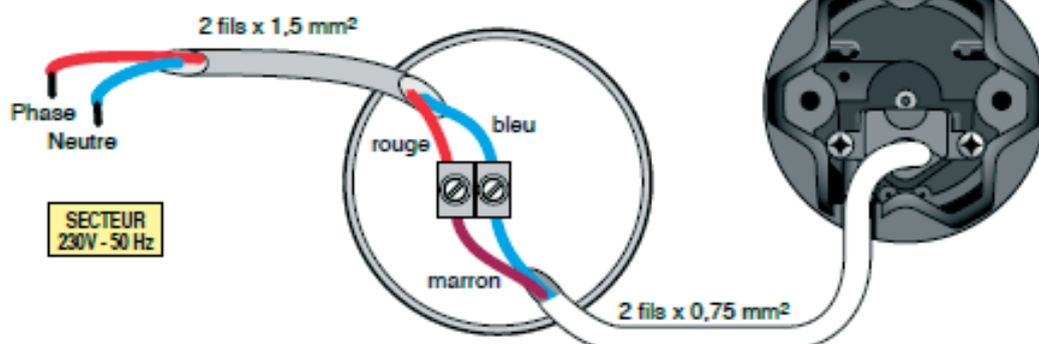
- Insérer les attaches dans la première lame du tablier



4 - Raccordement électrique

- Couper l'alimentation secteur
- Connecter le moteur suivant les indications du tableau ci-contre

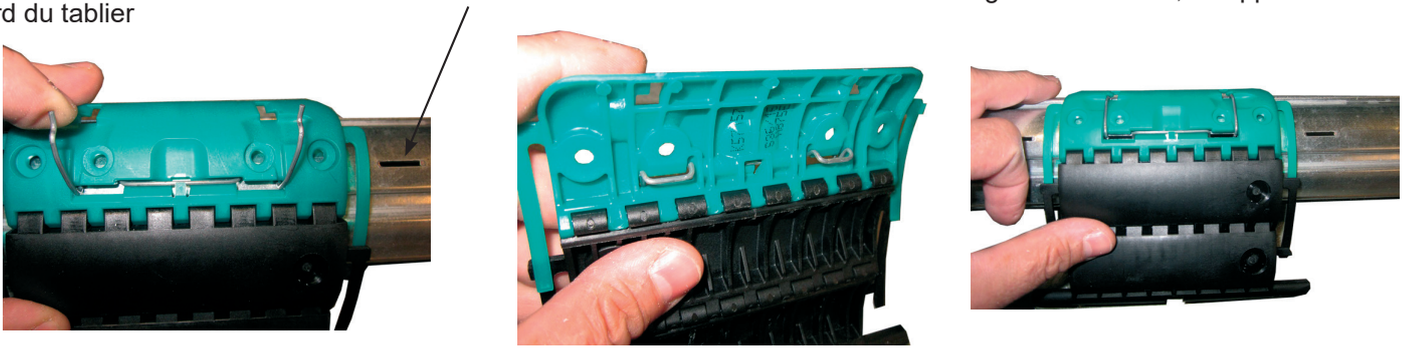
L'installation doit être conforme à la norme NFC-15100



5 - Fixation des verrous

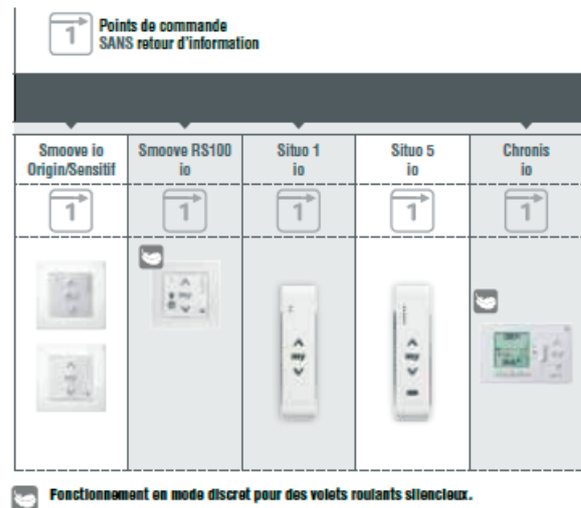
- Tourner le tube de façon à voir les encoches rectangulaires du tube, les 2 verrous d'extrémités doivent se trouver à environ 10cm du bord du tablier

- Déclipper le fil métallique des verrous et positionner les 2 ergots métalliques dans les encoches rectangulaires du tube, reclipper le fil



6 - Mise en service

- Mettre le volet sous tension après installation
- Repérer la commande du volet dans le colis d'accessoires

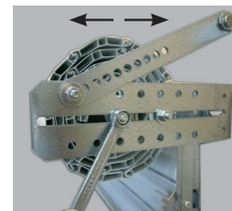


7 - Blocage du tablier

- Positionner le tablier en position haute
- Positionner le tablier parallèlement au mur avec un jeu d'environ 15 mm ou placer les lames dans l'alignement de la coulisse

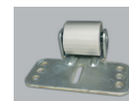


- Bloquer le support moteur ainsi que le coussinet avec une clé de 10



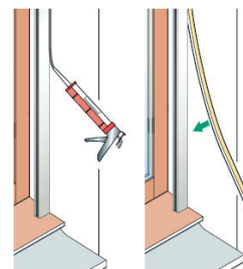
8 - Cas d'un galet anti flexion (largeur supérieure à 1600 mm)

- Positionner le tablier en position basse
- Placer la roulette à l'axe du tablier
- Placer la roulette au contact du tablier
- Fixer la roulette avec la visserie adaptée



9 - Finition

- Réaliser un joint de silicone le long des coulisses
- Si l'espace est trop important insérer un fond de joint



10 - Utilisation des émetteurs

VÉRIFIER QUE LE POINT DE COMMANDE EST ENREGISTRÉ

 <p>Alimenter un seul moteur</p>	 <p>Si nécessaire, activer le Smooove RS100 en restant appuyé sur le bouton ON/OFF</p>	 <p>Tester le fonctionnement du moteur</p>	<p>Le moteur fonctionne avec son point de commande</p> <p>FIN</p> <p>Vous pouvez alors faire réaliser 4 cycles de fonctionnement à votre moteur afin que ce dernier auto-ajuste ses fins de courses. Les étapes 3,4 et 5 sont présentes pour des réglages futurs si vous le désirez.</p>
--	--	---	---

NB : Si le moteur ne fonctionne pas avec son point de commande, suivre l'étape 3 pour mettre en service le moteur avec un point de commande sans retour d'information.

AJOUT OU SUPPRESSION D'UNE COMMANDE SANS RETOUR D'INFORMATION (SMOOVE, SITUO 1 OU 5 io OU CHRONIS io)

<p>Etape 1</p>  <p>Depuis la commande individuelle déjà associée au volet roulant appuyer (= 0,5s) sur le bouton PROG.</p>	 <p>Le tablier fait un va-et-vient : la motorisation est en mode programmation pendant environ 10min.</p>	<p>Etape 2</p>  <p>(Etape préalable pour la Situto 5 io : sélectionner le canal souhaité.) Appuyer sur son bouton PROG. jusqu'au va-et-vient du tablier</p>	 <p>Le volet roulant fait un va-et-vient : ce point de commande est ajouté ou supprimé</p>
--	--	---	---

ENREGISTREMENT, MODIFICATION, SUPPRESSION DE LA POSITION FAVORITE (my)

Enregistrement ou modification			
 <p>Positionner le volet roulant à la position souhaitée</p>	 <p>Position souhaitée</p>	 <p>Restez appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur</p>	 <p>Position souhaitée enregistrée</p>
Suppression			
 <p>Placer l'application dans sa position favorite (my)</p>	 <p>Position (my)</p>	 <p>Appuyer 5sec sur le bouton (my)</p>	 <p>La position "my" est supprimée</p>

METTRE UN MOTEUR S&SO RS100 io EN MODE USINE

Il faut mettre le moteur en mode usine					
 <p>Positionner le volet roulant à mi-course</p>	 <p>Position à mi-course</p>	 <p>Restez appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur</p>	 <p>Le moteur fait un va-et-vient</p>	 <p>Restez appuyé sur les 3 touches jusqu'au va-et-vient du moteur</p>	 <p>Le moteur fait un va-et-vient</p>
 <p>Restez appuyé sur «PROG» jusqu'au 2^{ème} va-et-vient du moteur</p>		 <p>Le moteur fait deux va-et-vient</p>			
Il faut programmer le point de commande					
 <p>Prendre en main le moteur</p>	 <p>Le moteur réagit</p>	 <p>OU</p>  <p>Programmer le point de commande</p>	 <p>Le moteur réagit</p>	<p>Se référer au point 2 pour poursuivre la suite de l'opération.</p>	